

解决方案

风光储能一体化

- 方案价值
 - ①电站高效率交付 深挖产品融合潜能，通过仿真模拟工具和方案综合比对，将产品优势不断放大，不断提升电站效率，“榨取”每一度电。
 - ②定制化电站 可根据需求提供定制化服务，电站分级交付、生态环境治理、与其他行业结合，多行业多角度延伸。
 - ③全生命周期客户服务 可提供电站咨询、现场勘察、方案设计、申报、项目投资、工程总包、运维、体检等全生命周期服务。
- 使用场景
 - 大型平地光伏电站方案 主要针对地面大型光伏电站，其特点是土地平整，项目用地地块集中。
 - 一般山地光伏电站方案 主要针对一般山地光伏电站，其特点是山地坡度较小，地块相对集中，坡地朝向以南向居多。
 - 复杂山地光伏电站方案 主要针对复杂山地光伏电站，其特点是山地坡度大，坡度朝向多样，电站地块分散。
 - 大型水面光伏电站方案 主要针对一般大型水面光伏电站，其特点是水面面积大，水位相对稳定，无养殖业。

光储充一体化

- 方案价值
 - ①待填写 待填写
 - ②待填写 待填写
 - ③待填写 待填写
- 使用场景
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写

船舶电动化解决方案

- 方案价值
 - ①待填写 待填写
 - ②待填写 待填写
 - ③待填写 待填写
- 使用场景
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写

船舶零碳充换电综合补能方案

- 方案价值
 - ①待填写 待填写
 - ②待填写 待填写
 - ③待填写 待填写
- 使用场景
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写

工程设备经济一体化解决方案

- 方案价值
 - ①待填写 待填写
 - ②待填写 待填写
 - ③待填写 待填写
- 使用场景
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写
 - 待填写 待填写

产品中心

家庭储能系统

- 储能锂电池
 - 基本特征
 - ① 6电池，可伸缩
 - ② 适用于各大厂商
 - ③ 内置电池，无需安装线缆
 - ④ 重量轻，体积小
 - 基本参数
 - 图片1-5张（白底图最好）
 - 基本参数
 - 产品规格书
 - 拆解图
 - 连接示意图
 - 使用场景图
- 家储一体机
- 储能柜

BESS系统

- 光电储
- 光电储充
- 光电柴储
- 首页轮播图建议或参考：

BSS系统

- 并网 MW级
 - 基本特征
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④
 - 基本参数
 - 图片1-5张（白底图最好）
 - 基本参数
 - 产品规格书
 - 拆解图
 - 连接示意图
 - 使用场景图
- 离网孤岛

船舶储能及动力系统

- 船舶动力
- 船舶储能

特殊工程系统

- 工程设备
 - 基本特征
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④
 - 基本参数
 - 图片1-5张（白底图最好）
 - 基本参数
 - 产品规格书
 - 拆解图
 - 连接示意图
 - 使用场景图
- 工程车辆
- 特种领域

微动力系统